



Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 11-2020] CHANDIGARH, TUESDAY, MARCH 17, 2020 (PHALGUNA 27, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

अनुबन्ध-ब

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,

शक्ति भवन, सैकटर-6, पंचकूला-134109

सार्वजनिक सूचना

दिनांक 11 मार्च, 2020

CH-56/DS(P)-113/Vol-V.— आम जनता की सूचना के लिए यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड, हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

सब-स्टेशन

क्र. सं.	सब-स्टेशन का नाम	नया/ अपदग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एम.वी.ए.)	वोल्टेज रेशो (के.वी.)	एक्सईएन/ टी. एस. डिवीजन
220 केवी						
शून्य						
132 केवी						
1.	132 केवी —कम-66 केवी एआईएस नानकपुर	नया	2	1x10 / 16 एवं 1x12.5 / 16	132 / 11 एवं 66 / 11	पंचकूला
66 केवी						
1.	66 केवी जीआईएस सैकटर-37, फरीदाबाद	नया	2	25 / 31.5	66 / 11	फरीदाबाद

प्रसारण लाईन

क्र० स०	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/ सेवक्षन का विवरण	गांव/ गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/ टी.एस. डिवीजन
220 केवी				
1.	आईओसीएल की लागत पर 220 केवी 0.5 इंच डी/सी मूँड-आईओसीएल लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई 42 किलोमीटर)।	मूँड, उरडाना, बिंदराला, असंध, धनौली, दोपडी, पढ़ाना, रिसलवा, सालवन	असंध, करनाल	करनाल
		मलिकपुर, डडवारा	सफीदों, जीन्द	जीन्द
		गोली, मोर माजरा,	बल्ला, करनाल	करनाल
		धर्मगढ़, रेरकलां, बाल जटान	मतलोडा, पानीपत	पानीपत
132 केवी				
1.	स्वयं कार्यन्वयन योजना के अन्तर्गत डीसीएम टैक्स टाईल द्वारा 132 केवी सब-स्टेशन बीड (हिसार) से प्रस्तावित 132 केवी सब-स्टेशन डीसीएम तक अंडर ग्रांजड/ओवर हैड (एक्स. एल.पी.ई. सिंगल कोर 400 स्केवयर एमएम केबल एवं 0.2 इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ) से अंडर ग्रांजड (केवल 4xसी एक्स०एल०पी०ई० सिंगल कोर 400 स्केवयर एमएम एल्यूमिनियम केबल के साथ) तक के स्थान पर 132 केवी लाईन का निर्माण (लाईन की अनुमानित लम्बाई 3.3 किलोमीटर)।	एनएच-9 के साथ गुजर रही, चारा फार्म के सामने, सरकारी पॉलीटेक्नीक, मैट्रियोलोजीकल विभाग तथा फिर गुरु जम्बेश्वर विश्वविद्यालय में जाती है।	हिसार तथा हिसार	हिसार
2.	132 केवी कम 66 केवी सब-स्टेशन नानकपुर में 0.4 स्केवयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी एम/सी 132 केवी 66 केवी डी/सी पर वर्तमान 132 केवी 0.15 स्केवयर इंच एसीएसआर कंडक्टर रोपड-पिंजौर डी/सी लाईन के दोनों सर्किटों का टर्मीनेशन निम्न प्रकार है (अनुमानित लम्बाई 1-1.5 कि.मी.):	नानकपुर	पंचकूला	मदनपुर
	1. रोपड से 132 केवी स्तर पर चार्ज की जाने वाली रोपड-नानकपुर डी/सी लाईन। 2. पिंजौर से 66 केवी स्तर पर चार्ज की जाने वाली पिंजौर-नानकपुर डी/सी लाईन।			
3.	132 केवी सब-स्टेशन झज्जर से 132 केवी टीएसएस झज्जर तक 0.4 स्केवयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर 132 केवी एस/सी लाईन (दो फेस) का रेलवे के डिपॉजिट वर्क के रूप में निर्माण (अनुमानित लम्बाई 5.550 कि.मी.)	झज्जर शहर एवं गांव नयागांव	झज्जर	रोहतक

4.	132 केवी सब—स्टेशन मुंडलाना से 132 केवी टीएसएस मुंडलाना तक 0.4 स्क्वेयर इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ डी/सी टॉवरों पर 132 केवी एस/सी लाईन (दो फेस) का रेलवे के डिपॉजिट वर्क के रूप में निर्माण (अनुमानित लम्बाई 2.389 कि.मी.)	गांव मुंडलाना	गोहाना सोनीपत	रोहतक
----	--	---------------	---------------	-------

66 केवी

1.	66 केवी सब—स्टेशन फोर्ड से 66 केवी सब—स्टेशन आईओसीएल तक अपनी लागत पर 400 स्क्वेयर एमएम (3+1) केबल साईज के साथ 66 केवी एस/सी अंडरग्राउंड ट्रांसमिशन लाईन बिछाने के लिए इंडियन ऑयल कार्पोरेशन लिमिटेड, आर एप्ड डी सेंटर, सैक्टर-13, फरीदाबाद को अनुमति देना।	सैक्टर-13	फरीदाबाद	फरीदाबाद
2.	लैटिस टॉवर/मोनोपोलस/अंडरग्राउंड 1200 स्क्वेयर एमएम एक्स.एल.पी.ई. केबल आदि के साथ एल्यूमिनियम केबल के साथ 0.4 स्क्वेयर इंच कंडक्टर के समकक्ष क्षमता के 220 केवी सब—स्टेशन पल्ला, फरीदाबाद से 66 केवी सब—स्टेशन सैक्टर-37 फरीदाबाद तक 66 केवी डी/सी लाईन का निर्माण (अनुमानित लम्बाई 3 कि.मी.)	सराय एवं सैक्टर-37	फरीदाबाद	फरीदाबाद

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार हैः—

क्र. सं.	पदनाम	पता	फोन नम्बर
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	पलैट नं. 509—510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172—2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., मदनपुर, पंचकूला	220 केवी सब—स्टेशन, मदनपुर, पंचकूला	01733—253066
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171—2540217
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., यमुनानगर	66 केवी सब—स्टेशन यमुनानगर के सामने, रादौर रोड, यमुनानगर	01732—291866
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, पॉवर हाउस कॉलोनी, कुंजपुरा रोड, करनाल 132001	0184—2268000
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, पॉवर हाउस कॉलोनी, कुंजपुरा रोड, करनाल 132001	0184—2266169
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब—स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744—231680 9315353639
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब—स्टेशन, पॉवर हाउस कालोनी, कैथल	01746—224456

3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	9315016202
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब—स्टेशन, एम.डी.यू. रोहतक	9312599029
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	132 केवी सब—स्टेशन, गोहाना रोड, पॉवर हाऊस कॉलोनी	0180—2652978 09354194806
मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662—223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., भिवानी	बी.टी.एम. रोड, भिवानी	01664—242797
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215—218 टाईप—4 विद्युत नगर, हिसार 125005	01662—220998 9315016214
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., सिरसा	132 केवी सब—स्टेशन, बरनाला रोड, सिरसा— 125055	01666—248162 9315315623
डी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब—स्टेशन, जीन्द न्यू नजदीक वीटा प्लांट	01681—225031
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., गुरुग्राम	66 केवी सब—स्टेशन, एम.जी. रोड, गुडगांव	0124—2320318
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., रेवाड़ी	220 केवी सब—स्टेशन, झज्जर रोड, रेवाड़ी	01274—258595
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., गुरुग्राम	66 केवी मेहरौली रोड, देव सिनेमा के सामने नजदीक एस.बी.आई. मेन ब्रांच मेहरौली रोड, गुडगांव	0124—2315580
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., मानेसर	220 केवी सब—स्टेशन आईएमटी मानेसर	0124—2681185
3.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., फरीदाबाद	66 केवी सब—स्टेशन ए—4, सैकटर—18, नजदीक बाई पास रोड, फरीदाबाद	0129—2222132
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., फरीदाबाद	मकान नं. 262—264, थर्मल कालोनी, सैकटर—22, फरीदाबाद	0129—2230174
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., पलवल	66 केवी सब—स्टेशन रसूलपुर रोड, पलवल	01275—246466

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को सराहनीय राहत के अलावा हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

यह सूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) अनुमोदित योजना/कार्यों की जिम्मेवारी एवं निष्पादन कर रहा है तथा उसके पास कार्यों के उपयुक्त समन्वय हेतु आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक संचार के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली के ट्रांसमिशन के लिए स्थापित एवं मेंटेन किए जाने वाले अथवा स्थापित एवं मेंटेन किए गए इलैक्ट्रिकल प्लांट्स एवं इलैक्ट्रिकल लाईन के संबंध में, इंडियन टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (13 ऑफ 1885) के भाग—III अधीन टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा रखी सभी शक्तियों सहित एच.वी.पी.एन.एल. को हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (36 ऑफ 2003) की धारा 164 के अधीन सभी शक्तियां होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उपयुक्त समन्वय हेतु आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक संचार के उद्देश्य हेतु किसी अचल संपत्ति में अथवा ऊपर से गुजरती पोस्ट्स अथवा निम्न, ऊपर, निकट इलैक्ट्रिकल प्लांट्स अथवा इलैक्ट्रिकल लाईनों की प्लेसिंग एवं मेंटेनिंग हेतु एच.वी.पी.एन.एल. को प्रदत स्थापित एवं मेंटेन किए जाने वाले स्टैंडस अथवा पोस्ट स्थापित अथवा

मेंटेन किए एवं टेलीग्राफ लाईन की प्लेसिंग के संबंध में भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (13 ऑफ 1885) की टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियां प्रदान की गई एवं प्रयोग की जा रही है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में उपरोक्त कथित कार्यों के अनुमोदन/निष्पादन हरियाणा सरकार के राजपत्र में एवं 2 प्रमुख राजनीय दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशन द्वारा आम जनता की जानकारी हेतु सूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. सूचित की जारी सूची में विस्तार/परिवर्तन अथवा संशोधन करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित की गई सूची अब तक अनुमोदित किए गए कार्यों को कवर करती हैं। कोई नया अनुमोदित किया गया कार्य अनुवर्ती सूची में अधिसूचित कर दिया जाएगा।

यह सूचना दी जाती है कि कोई लाइसेंसी अथवा अन्य इच्छुक व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 माह के भीतर किसी आपत्ति को उठा सकता है एवं/अथवा उपरोक्त योजना पर निवेदन कर सकता है। जिसके पश्चात कोई ओर आपत्ति एवं/अथवा निवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा एवं योजना निगम द्वारा संशोधन सहित अथवा रहित अनुमोदित कर दी गई समझी जाएगी।

सांकेतिक प्रसारण लाईन रुटों को दर्शाने वाले आवश्यक प्लान किसी भी कार्य दिवस को उपरोक्त सूचीकृत एच.वी.पी.एन.एल. के संबंधित टी/एस मण्डल में देखे जा सकते हैं। आपत्ति एवं/अथवा निवेदन यदि कोई हो तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जाए।

उप—सचिव/परियोजना
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।

ANNEXURE-A

HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.

Shakti Bhawan, Sector-6, Panchkula-134109

Public Notice

The 11th March, 2020

CH-56/DS(P)-113/Vol-V.— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

SUBSTATION

Sr. No.	Name of Substations	New/ Up gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/TS Division
220 kV						
NIL						
132 kV						
1	132 kV –cum-66 kV AIS Nanakpur	New	2	1x10/16 & 1x12.5/16	132/11 & 66/11	Panchkula
66 kV						
1	66 kV GIS Sector-37 Faridabad	New	2	25/31.5	66/11	Faridabad

TRANSMISSION LINES

Sr. No.	Description of 220 kV,132 kV & 66 kV Transmission Line/section	Name of village/villages in which line is passing	Tehsil and District	XEN/TS Division
220 kV				
1	Creation of 220 kV 0.5 sq" D/C Mund-IOCL Line at their cost. (approx. line length 42 kms)	Mund, Urdana, Bindrala, Assandh, Danauli, Dopedi, Padhana, Risalwa, Salwan Malikpur, Dadwara Goli, Mor Majra Dharamgarh, Rerkalan, Bal Jatan,	Assandh, Karnal Saffidon, Jind Ballah, Karnal Mathloda, Panipat	Karnal Jind Karnal Panipat
132 kV				
1	Creation of 132 kV line in place of underground /overhead (with XLPE single core 400 sq mm cable & 0.2" ACSR conductor) to underground (with 4xC XLPE single core 400sq mm aluminum cable only) from 132 kV substation Beer (Hisar) to proposed 132 kV substation DCM, Hisar by DCM Textile under self-execution scheme. (approx. line length 3.3 KM)	Alongside of NH-9, Passes in front of Chara Farm, Govt. Polytechnic, Meterological Department and then enters in Guru Jambheshwar University	Hisar and Hisar	Hisar
2	Termination of both circuits of existing 132 kV 0.15 sq" ACSR conductor Ropar-Pinjore D/C line on 220 kV M/C 132 kV 66 kV D/C tower with 0.4 sq" ACSR conductor at 132 kV cum 66 kV substation Nanakpur in following way (approx.. line length 1-1.5 Kms): 1. Ropar-Nanakpur D/C line to be charged at 132 kV level from Ropar.	Nanakpur	Panchkula	Madanpur

	2. Pinjore–Nanakpur D/C line to be charged at 66 kV level from Pinjore.			
3	Creation of 132 kV S/C line (two phase) on D/C towers with 0.4 sq. inch ACSR conductor from 132 kV substation Jhajjar to 132 kV TSS Jhajjar as a deposit work of Railways (approx. 5.550 KM).	Jhajjar City & Village Nayagaon	Jhajjar	Rohtak
4	Creation of 132 kV S/C line (two phase) on D/C towers with 0.4 sq. inch ACSR conductor from 132 kV substation Mundlana to 132 kV TSS Mundlana as a deposit work of Railway (approx. 2.389 KM).	Village Mundlana	Gohana Sonipat	Rohtak
66 kV				
1	To allow Indian Oil Corporation Ltd., R&D Center, Sector-13, Faridabad to lay 66 kV S/C underground transmission line with cable size 400 sq. mm (3+1) from 66 kV substation Ford to 66 kV substation IOCL at their cost.	Sector-13	Faridabad	Faridabad
2	Creation of 66 kV D/C line from 220 kV substation Palla, Faridabad to 66 kV substation sector-37, Faridabad having capacity equivalent to 0.4 Sq" conductor with Lattice towers/Monopoles/underground 1200 sq. mm XLPE cable etc. (approx.. line length 3 Kms)	Sarai and Sector-37	Faridabad	Faridabad

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:—

Sr. No.	Designation	Address	Phone No.
C.E./TS, HVPNL, Panchkula			
1.	S.E./TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510,Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Madanpur Panchkula	220 kV S/Stn. Madanpur, Panchkula	01733-253066
B	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City.	0171-2540217
C	XEN/TS, HVPNL, Yamunanagar	Opposite 66 kV Substation Yamunanagar, Radaur Road, Yamunanagar	01732-291866
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Power House Colony Kunjpura Road, Karnal 132001	0184-2268000
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Power House Colony, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 kV Substation, Pipli, Kurukshetra	01744-231680 9315353639
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV S/Stn., Power House Colony, Kaithal	01746-224456
3.	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. IMT Rohtak	09315016202
A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 KV S/Stn. MDU Rohtak	09312599029
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	132 KV Sub Station, Gohana Road, Power House Colony, Panipat	0180-2652978 09354194806

CE/TS, HVPNL, Hisar			
1	SE/TS HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS Bhiwani	BTM Road, Bhiwani.	01664-242797
B	XEN/TS Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4 V.N. Hisar-125005	01662-220998, 9315016214
C	XEN/TS Sirsa	132 kV S/Stn. Barnala Road, Sirsa-125055	01666-248162, 9315315623
D	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV S/Stn. Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2	SE/TS HVPNL, Gurgaon	66 kV S/Stn., M.G. Road, Gurgaon	0124-2320318
A	XEN/TS Rewari	220 kV Substation, Jhajjar road, Rewari	01274-258595
B	XEN/TS Gurgaon	66 kV Mehrauli Road, opp. Dev cinema near SBI main branch Mehrauli Road Gurgaon	0124-2315580
C	XEN/TS Manesar	220 kV S/Stn. IMT Manesar	0124- 2681185
3	SE/TS,HVPNL, Faridabad	66 kV Substation A-4, Sector-18, Near By Pass Road Faridabad	0129-2222132
A	XEN/TS Faridabad	House no. 262-264 Thermal Colony, Sector-22, Faridabad	0129-2230174
B	XEN/TS Palwal	66 kV S/Stn. Rasul Purroad, Palwal	01275-246466

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day **in the concerned T/S Division of HVPNL listed above**. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS,
HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD.,
SHAKTI BHAWAN, SECTOR – 6,
PANCHKULA.